中国鸟类种新记录——黑颏穗鹛

A New Record of Bird Species in China: Black-chinned Babbler (*Stachyris pyrrhops*)

董江天 ¹,杨晓君 ^{2,*} DONG Jiang-Tian ¹, YANG Xiao-Jun ^{2,*}

(1. 深圳市观鸟协会,广东 深圳 518040; 2. 中国科学院昆明动物研究所 遗传与进化国家重点实验室, 云南 昆明 650223) (1. Shenzhen Bird Watching Society, Shenzhen 518040, China; 2. State Key Laboratory of Genetic Resources and Evolution, Kunming Institute of Zoology, the Chinese Academy of Sciences, Kunming Yunnam 650223, China)

关键词: 黑颏穗鹛; 新记录; 鸟类; 中国

Key words: Stachyris pyrrhops; New record; Avian; China

中图分类号: Q959.7 文献标志码: A 文章编号: 0254-5853-(2010)03-0292-02

2010年2月12—13日,在西藏日喀则樟木镇海拔2070m及1900m处的公路旁分别观察并拍摄到一种鸟类。根据观察资料及所拍照片,鉴定为黑颜穗鹛(*Stachyris pyrrhops*)(图 1)。经查阅文献(Zheng, 2002; Zheng, 2005)属鹟科(Turdinae)画鹃亚科(Timaliinae)穗鹛属(*Stachyris*)的中国鸟类新记录,特此报道。

1 形态特征

体长约 10 cm; 眼先及颏和上喉呈黑色; 前额、头顶至后颈暗黄褐色; 头颈两侧、颊纹和腹部淡黄褐色, 上胸部沾暗黄褐色; 上体羽表面橄榄灰绿黄色; 尾较翅长,飞羽及尾羽表面黄褐色; 嘴形较直,除上嘴基部灰蓝色外, 其他部分为角质色; 脚浅肉



图 1 黑颏穗鹛 Stachyris pyrrhops Fig. 1 Stachyris pyrrhops

收稿日期: 2010-03-01; 接受日期: 2010-03-08

^{*}通讯作者(Corresponding author),E-mail: yangxj@mail.kiz.ac.cn

第一作者简介:董江天(1970),女,工商管理硕士,主要从事鸟类保护、调查及民间观鸟活动推广工作。E-mail: jt_dong_maicha@yahoo.com.cn

红色。

2 讨论

据文献记载: "黑颏穗鹛体长约 10 cm,属小型 鹛类,颏及眼先黑色,羽冠橄榄黄褐色,具深色纵纹;耳羽淡黄褐色;上体橄榄褐色,下体桔黄褐色,但缺少红褐色"(Grimmett et al, 1999b)。"虹膜红色,脚浅肉褐色,两性相似,幼鸟体色较暗淡,黑色部分被灰色代替"(Hoyo et al, 2007)。与观察及照片上的特征基本相符。

黑颏穗鹛(Stachyris pyrrhops)在 Zheng (1986, 2002)的《世界鸟类名称》及 Zheng (2002)的《世界鸟类分称名录》中,所列中文名为"红嘴穗鹛",英文名为"Red-billed Babbler";而在 Ali & Ripley(1971)、Dickinson (2003)、Grimmett et al (1999a, b)、Hoyo et al (2007)、Inskipp et al (1996)、Sibley & Monroe (1990)等文献中,均将其英文名记录为 Black-chinned Babbler(黑颏穗鹛),其中多数文献将 Red-billed Babbler 作为该种的英文曾用名。结合其形态特征,我们认为应将该种的中文名定为

"黑颏穗鹛"更为确切。

据 Hoyo et al (2007)记述: 黑颏穗鹛栖息于林缘或开阔的次生林下层,成对或 8—9 只结群活动,常与其他鸟类一起混群,在林中接近地面的植物上或地面上活动,以昆虫为食,有时也取食浆果等。繁殖期 4—8 月,在灌丛的 0.6—1.5 m 处营巢,通常产卵 3—4 枚。在我们的两次目击过程中,黑颏穗鹛均以单只形式出现在由白尾币鸟(Sittahimalayensis)、绿背山雀(Parus monticolus)、金眶鹟莺(Seicercus burkii)、灰头鹟莺(Seicercus xanthoschistos)、红翅则鹛(Pteruthius flaviscapis)、黑顶奇鹛(Heterophasia capistrata)、剑嘴鹛(Xiphirhynchus superciliaris)、棕颈钩嘴鹛(Pomatorhinus ruficollis)、白眉雀鹛(Alcippe vinipectus)、栗头雀鹛(Alcippe castaneceps)等种类组成的混群中,活动于阔叶林缘的灌丛下层。

黑颏穗鹛为单型种,分布于巴基斯坦、印度和 尼泊尔。在中国目前仅记录于西藏自治区日喀则地 区的聂拉木县樟木镇。

参考文献:

- Ali S, Ripley SD. 1971. Handbook of the Birds of India and Pakistan, Vol.6 [M]. London: Oxford University Press, 171.
- Dickinson EC. 2003. The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World, third ed [M]. London: Princeton University Press, 606
- Grimmett RC, Inskipp T, Inskipp. 1999a. A Guide to the Birds of India, Pakistan, Nepal, Bangladesh, Bhutan, Sri Lanka, and the Maldives [M]. Princeton and New Jersey: Princeton University Press, 761.
- Grimmett RC, Inskipp T, Inskipp. 1999b. Birds of India, Pakistan, Nepal, Bangladesh, Bhutan, Sri Lanka, and the Maldives [M]. Princeton and New Jersey: Princeton University Press, 310.
- Hoyo JD, Elliott A, Christie DA. 2007. Handbook of the Birds of the World, vol. 12 [M]. Lynx Edicions, Birdlife International, 179.
- Inskipp T, Lindsey N, Duckworth W. 1996. An annotated checklist of the birds of the Oriental region [M]. East Sussex: Chandlers Printers Ltd, 185
- Sibley CG, Monroe BLJr, 1990. Distribution and Taxonomy of Birds of the

World [M]. New Haven and London: Yale University Press, 635.

- Zheng GM. 2002. A Checklist on the Classification and Distribution of the Birds of the World [M]. Beijing: Science Press, 178. [郑光美. 2002. 世界鸟类分类与分布名录. 北京: 科学出版社, 178.]
- Zheng GM. 2005. A Checklis on the Classification and Distribution of the Birds of China [M]. Beijing: Science Press, 1-426. [郑光美. 2005. 中国鸟类分类与分布名录. 北京: 科学出版社, 1-426.]
- Zheng ZX. 1986. Birds of the World (Latin, Chinese and English Names) [M]. Beijing: Science Press, 221.[郑作新. 1986. 世界鸟类名称. 北京: 科学出版社, 221.]
- Zheng ZX. 2002. Birds of the World (Latin, Chinese and English Names) [M]. 2nd ed. Beijing: Science Press, 214.[郑作新. 2002. 世界鸟类名称(第二版). 北京: 科学出版社, 214.]
- Zheng ZX. 2000. A Complete Checklist of Species and Subspecies of the Chinese Birds [M]. Beijing: Science Press, 1-322. [郑作新. 2000. 中国鸟类种和亚种分类名录大全. 北京: 科学出版社, 1-322.]